Index of Claims

App	lication	No.

Alexander Grosz

10/735,032

Examiner

Applicant(s)

LAMKE, SAMUEL F.

Art Unit

3673

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

	Claim	T	Date							
Final										
Y	1 2 3 4 5 6 7	1_	F	1	1	#	1	‡	F	
\vdash	1 2	+-	╀		+	╄		+	+	
\vdash	3	+	+-	+-	+	+-	+	╁	╂	+
\vdash		-	┢	+	+-	+	+	+-	₽-	+-
H	6	+	-	+-	+	+	+	+	+	-
\vdash	7	+-	┢	╁	+	╁	+-	+	+-	╁
H	8	1		\top	+-	+	+	╁	╁	\vdash
	9	†	Ħ		+	+	T	+	+	
\Box	10	T	T	╁	T	1	+	t	1-	† -
	11			T	T	1	\top	1	†	
	12	T	Г			\dagger	1-	T		1
	13 14 15 16				1	T	T			1
1	14							T		
	15		L.							
	16	<u> </u>	L					L		
	17			ـــــــ	1		↓			
	18 19	 _	_	1	<u> </u>	1	1_	_	上	
	19	-	L	<u> </u>	_	_	↓_		_	
	20		L	ļ.,	1	<u> </u>	<u> </u>	ـ	↓_	L.,
	21	╀		ــــ	╄	-	1	<u> </u>	_	L
	22	+-	-	-	+	┼-	╀	↓_	╂	\vdash
	23	├—	-	⊢	+-	╀	<u> </u>	_	\vdash	\vdash
	24 25	+	-	┼	+	-	⊬	├	╁	\vdash
	26	 		╁	╁┈	╁	-	+-	╀	\vdash
	26 27	-		\vdash	\vdash	+-	+	╁─	┼	\vdash
	28	-		╁╴	1	\vdash	1-	H		-
	29	H		\vdash	╁	╁╌	┿		╁	
	30	-			1		1	╁╌		
	31 32						Т		T	П
	32									П
	33									
	34								L	
	35	Ш				L	Ļ			
	36	\sqcup			<u> </u>	L.	<u> </u>			П
	37	$\vdash \dashv$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	Ш
	38	\vdash		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	
	39,	$\vdash \vdash$		_	├	-	L.	<u> </u>	 	Щ
	40	\vdash		_	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	41	H			\vdash	\vdash	-	_		$\vdash \vdash$
	43			\vdash	+-	-		-		\vdash
	44	$\vdash \vdash$	_	-	\vdash	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash
	45	\vdash	_		\vdash	-		-	 	\dashv
	46	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	-		\vdash
	47	\vdash		-		-	 	-		\dashv
	48					-			-	\dashv
	49						1			
	50				<u> </u>				\vdash	\dashv

CI	aim	\perp	Date							
Final	Original									
	51	-	T	1	+	1	†	1	\top	†
	52				T		1-	Т	1	1
	53	T		T	Τ	1	T		T	T
	54		T					Τ	T	
	55		Г			T				1
	56			Τ			T		1	
	57	Ľ					T			
	58	\perp	L		1_					
L	59	1_	↓_		\perp		1_		L	
	60	<u> </u>	1_		\perp					
	61		\perp			\perp				
L	62		1	┺	1_		\perp	\perp	L.,	_
-	63	4_	L	_	1_	\perp	_	1	\perp	\perp
-	64	<u> </u>	L	↓_	L	\perp	1	_		L
<u> </u>	65	_	L	1	-	1	\perp	1		_
-	66	ļ	L	_	<u> </u>	┸	<u> </u>	<u> </u>		
	67	₽.	┖	1_	L	_	1		<u> </u>	↓.
	68	↓_	<u> </u>	\perp	↓_	_	↓_	_	\perp	
	69	<u> </u>	⊢	↓_	╄-	ļ	↓_		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	70	ļ	╙	↓	Ļ	1_	1	L	ļ	乚
	71	Ļ	┞	↓	L	↓_	<u> </u>	_		L
·	72	\vdash	ـــ	╄	1	↓_	1_	ļ_	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L
	73	l_		1		╄	1_	ļ	<u>i </u>	<u> </u>
	74	├	ļ.,	╄		-	 _	_	L	╄
	75	-		-	╄-	┼	↓_	<u> </u>		
1	76	⊢	-	-	ļ	₽	╄	 	╄	┡
	77	-	-	 	╀		+-	-	⊢	
	78 79	⊢		┢	├	ļ	├	┝	╁	<u> </u>
\vdash			-	╀	╄-	\vdash	╂	├	╀	-
- 	80 81	⊢		⊢	├-	┼	\vdash	⊢	-	⊢
1	82			\vdash	+	\vdash	-	-	⊢	\vdash
 	83	⊢	├	┼	-	┡	┼	\vdash	-	-
-	84	\vdash	-	╁╌	\vdash	┼—	<u> </u>	├	-	-
	85	-		 	 	-	 		⊢	├
	86	 	├	\vdash	┢	+	 	-	├	⊢
\vdash	87	<u> </u>		┼	-	-	┢	┢		
	88	-		H			 	-		-
	89	\vdash		-	┢	+-	\vdash	├-	-	-
	90	 	_	H	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	91		_	\vdash	 		\vdash	-	 -	Η
	92		_	1	 	T			<u> </u>	-
	93					T	T	_		Т
\Box	94	П		1			_			<u> </u>
	95	П	-			T -		-	\vdash	
	96					Т				
	97			Ι						
	98					Ι	l —			
	99					Γ				
	100								Π	

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150	CI	aim	Date								
101		F		Т	7	T	Ť	Ť	$\overline{}$	1	Т
102	Final										
102		101			1	Т				1	
103		102		Г	Τ	1		Ī	1	1-	T
104		103		Π		Т		1	\top	1	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104	Г	Ι				Τ	T	Ť	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			Г	1		T	+	+	
107		106	T			†	1	\top	t	1	<u> </u>
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				T	╁	†	1	† -	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		П		T	T		\top	T	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109							T	T	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110				1	Т		1	Г	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					T			T	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			1	ļ .			T	T	T
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				Т	T				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114						1	T	1	T
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		T			T .	T	1		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					\top	1	T	1	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			T-		1		t -	t	
120		118			_		1	1	1		
120		119					1-	T		T	<u> </u>
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		\vdash				T	-	T	_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				-	T	t	†	Н	-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122						1			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		<u> </u>				1	\vdash		
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124			<u> </u>		1	T	† –		Н
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125				Г	1				М
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126						İ			Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127					1		T	<u> </u>	П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129					1	Ť			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130						\vdash	-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			-		Г	Γ	Г		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133						T	1		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					Γ				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135				-	Г	Ì			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137						\Box			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138						Ι			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141				_		Ľ			
144 145 146 147 148 149						_					
145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149											
147 148 149						_					\neg
148		146									\neg
149											\neg
149		148								_	\neg
150		149									$\neg 1$
		150	J							\neg	\neg